

# mitsubishi

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

## 三菱ルームエアコン

### 形名

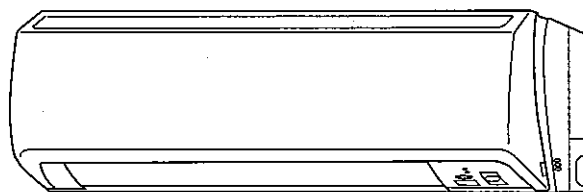
エムエスゼットエイクスプライ    フールジェイス

MSZ-AXV28RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

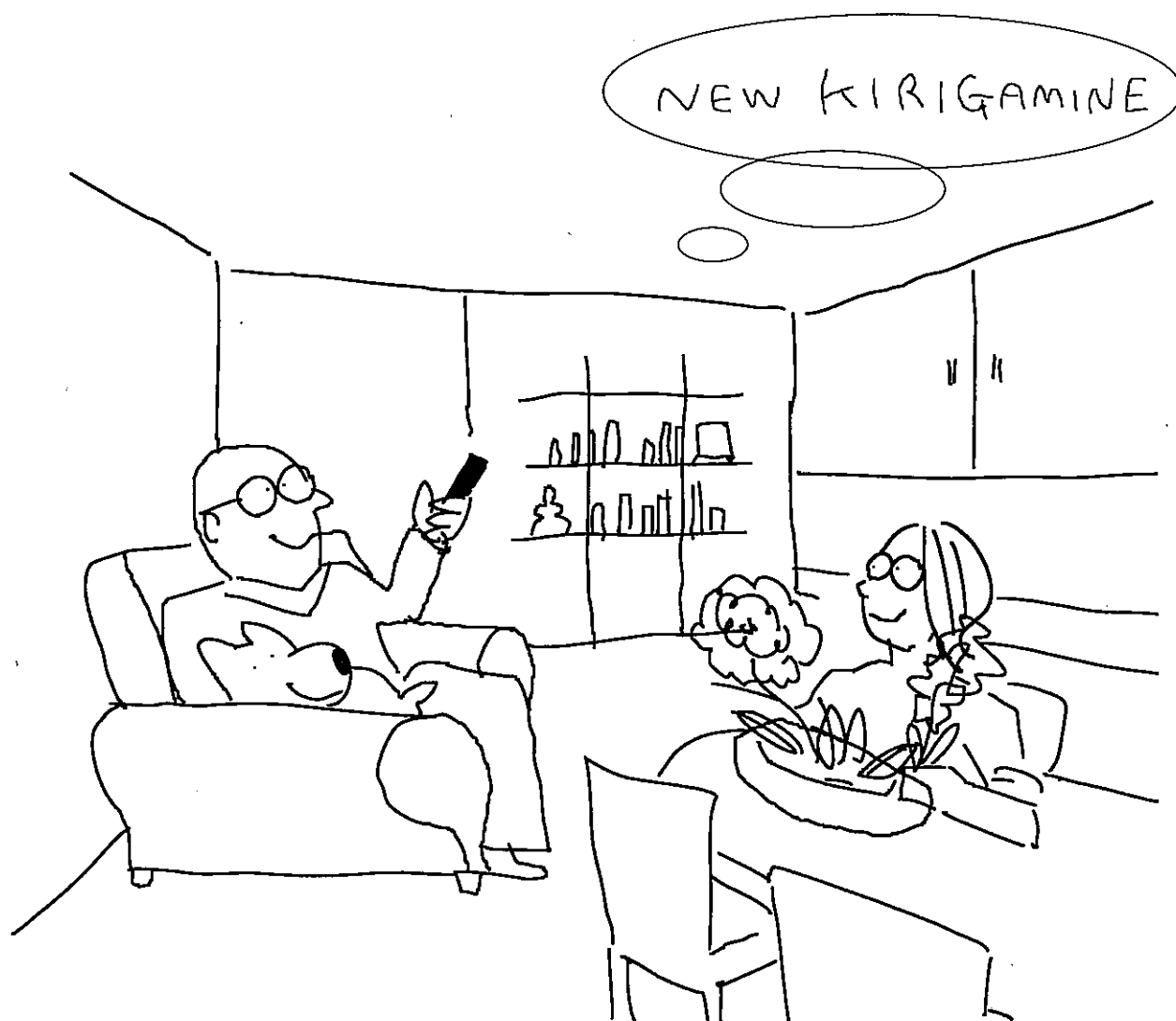
MSZ-AXV36RJS・AXV40RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-AXV50RJS・AXV56RJS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

## 取扱説明書



霧峰



このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

●ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。

そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。

●お客さまご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。

また、アフターサービスもできません。



This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 安全のために必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。





■“図記号”の意味は次のとおりです。

 禁止	 指示を守る
 めれ手禁止	 アース線接続
 水めれ禁止	

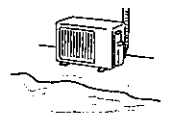
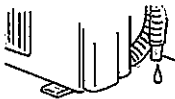
 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

## 据付時は

### 警告




据付けは、お買上げの販売店または専門業者に依頼する 据付けには専門の知識と技術が必要です。お客さま自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。  販売店に相談	電源は必ずエアコン専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する 専用以外の電源を使用すると、発熱・火災の原因になります。  専用コンセント
可燃性ガスが漏れるおそれのある場所への設置は行わない 万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、爆発の原因になります。  設置禁止	アース(接地)を確実に行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。  アース工事

### 注意

設置場所によっては漏電ブレーカーを取付ける 漏電ブレーカーが取付けられていないと感電の原因になることがあります。  漏電ブレーカー取付け	ドレン水を確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になることがあります。  排水
---	---

## 移設・修理時は

### 警告




お客さま自身で分解・改造・修理・移動再設置をしない 火災・感電・ケガ・水漏れの原因になります。  禁止	移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店または三菱電機修理相談窓口にご相談する 不備があると、感電や火災などの原因になります。  販売店に相談
エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。  サービスマンに確認する	

異常や不具合が発生したとき

ただちに運転停止し「お買上げの販売店」にご相談ください。 **23ページ**

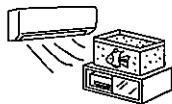
## ご使用時は

### 警告

長時間冷風を体に直接あてたり、冷やし過ぎない 体調悪化・健康障害の原因になります。  禁止
吹出口や吸入口をふさいだり、指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になります。  禁止
異常時(焦げくさいなど)は、運転を停止してブレーカーを切る 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。お買上げの販売店または三菱電機修理相談窓口にご相談してください。  ブレーカーを切る

# ⚠ 注意

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しない  
品質低下または動植物への害の原因になることがあります。



使用禁止

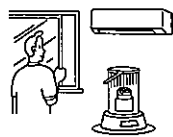
ぬれた手でスイッチを操作しない  
プラグを抜き差ししない  
感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する

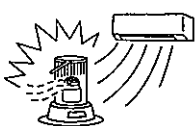
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



換気

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になることがあります。



設置禁止

長期間使用で傷んだままの据付台などで使用しない

ユニットの落下につながりケガなどの原因になることがあります。



禁止

エアコンを水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない

感電や発火の原因になることがあります。



水ぬれ禁止

動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



禁止

室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない

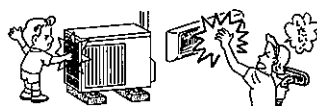
水が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



設置禁止

室内外機の吸込口やアルミフィンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



禁止

室外機の上に乗ったり、ものを載せたりしない

落下・転倒によりケガの原因になることがあります。



禁止

エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない

転倒などケガの原因になることがあります。



禁止

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きかけない

火災・変形の原因になることがあります。



使用禁止

雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、ブレーカーを切る

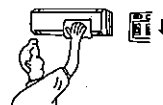
被雷すると、故障の原因になることがあります。



ブレーカーを切る

お手入れをするときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になることがあります。



ブレーカーを切る

長期間使用しない場合は、ブレーカーを切る

ほこりがたまると、発熱や発火の原因になることがあります。



ブレーカーを切る

窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になることがあります。



運転禁止

乾電池を充電・分解したり火の中に投入しない

液漏れ・破裂・発火の原因になることがあります。



禁止

乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になることがあります。



同種のものに

エアコンを数シーズン使用した場合は、通常のお手入れとは別に点検整備を行う

室内機の内部にゴミやほこりがたまって、においが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内機からの水漏れの原因になることがあります。

点検整備には専門の知識と技術が必要です。お買上げの販売店に依頼してください。



点検整備

室内機内部の洗浄はお客様自身では行わず、必ずお買上げの販売店または三菱電機修理相談窓口にご相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原因になることがあります。

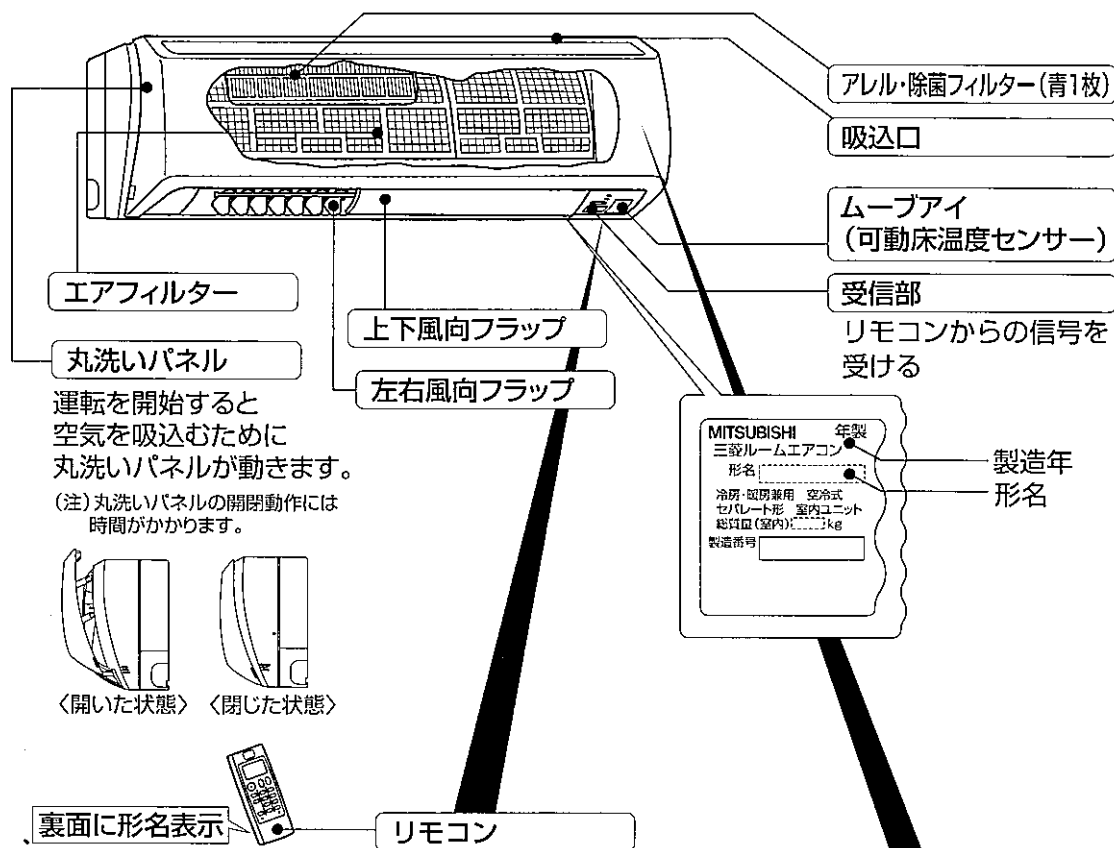
また、洗浄剤が電気品やモータにかかると故障や発煙・発火の原因になることがあります。



販売店に相談

# 各部のなまえとはたらき

## 室内機



### 送信部

室内機に信号を送る。

### 運転表示部

(説明のために表示すべてを点灯させています)

### 入/切ボタン

押すと運転。  
もう一度押すと停止。

**8ページ**

### 運転切換ボタン

冷房・除湿・暖房・送風  
を選ぶとき。

**8ページ**

### 除湿調節ボタン

除湿運転時に除湿量を  
微調節したいとき。

**8ページ**

### 冷房省エネボタン

より省エネ運転をしたいとき。

**12ページ**

### 電流切換ボタン

ブレーカー容量に余裕  
がないとき。

**21ページ**

### 体感切入ボタン

押すと体感コントロール  
運転を解除、もう一度  
押すと運転。

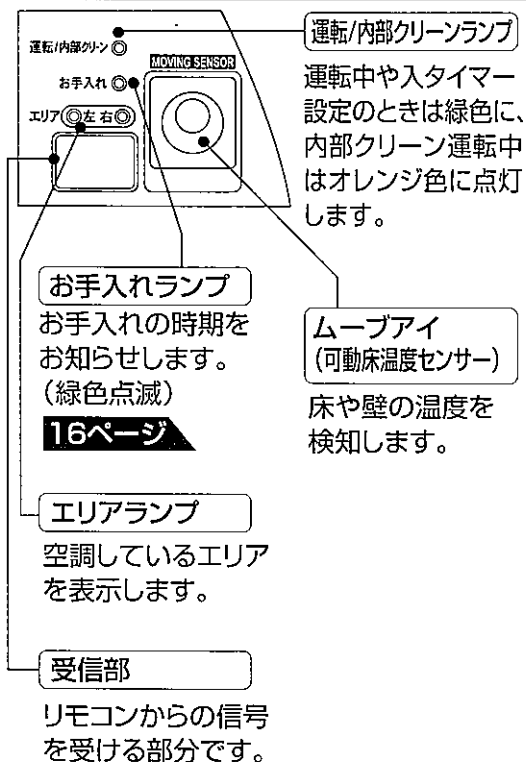
**8ページ**

### リセットボタン

乾電池の交換時に  
必ず押す。

**6ページ**

## 表示部



## 操作部

丸洗いパネルを開ける。

### 応急運転スイッチ

据付時に試運転する  
ときやリモコンが  
使えないとき。

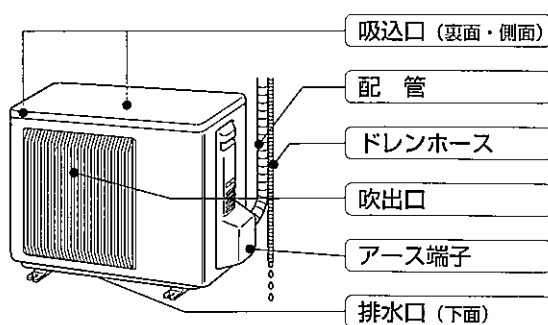
**7ページ**

### お手入れスイッチ

お手入れの後に。  
お手入れランプ(点滅)  
の消灯

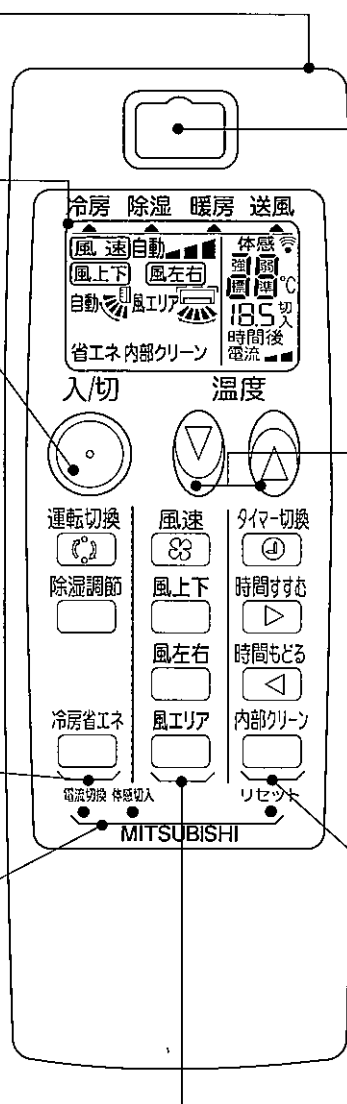
**16ページ**

## 室外機



# もくじ

## リモコン



### フック引掛け穴

壁や柱に取付ける場合、フックに引掛ける穴として使用してください。

### 温度ボタン

温度の調節をするとき。

**8ページ**

### 風速ボタン

風速を調節するとき。

**11ページ**

### 風上下ボタン

上下の風向きを調節するとき。

**11ページ**

### 風左右ボタン

左右の風向きを調節するとき。

**11ページ**

### 風エリアボタン

空調したいエリアを設定するとき。

**9ページ**

### タイマー切換ボタン

切タイマー・入タイマーに切換えたいとき。

**12ページ**

### 時間すすむボタン

時間を合わせるとき。

**12ページ**

### 時間もどるボタン

時間を合わせるとき。

**12ページ**

### 内部クリーンボタン

エアコンの内部を乾燥させたいとき。

**13ページ**

## お使いになる前に

ページ

安全のために必ず守ること	02
各部のなまえとはたらき	04
運転前の準備	06
応急運転	07

## お好み運転

通常の運転(冷房・除湿・暖房・送風)	08
風エリアの設定	09
空清単独運転	10
風速・風向の調節	11
冷房の省エネ運転・タイマー運転	12
内部クリーン運転	13

## お手入れ・困ったときに

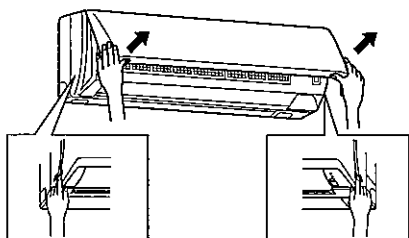
お手入れ (丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)	14
お手入れ (エアフィルター・アレル・除菌フィルター)	16
故障かな?	18
長期間で使用にならないとき/知っておいていただきたいこと	20
ブレーカーが切れるとき/設置・点検・移設 (電流切換)	21
保証とアフターサービス	22
ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)	23
仕様/付属品	24

# 運転前の準備

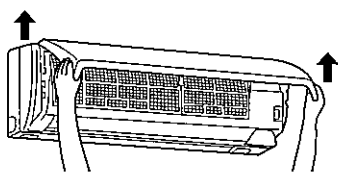
## 室内機

### ① アレル・除菌フィルターを袋から出して取付ける。

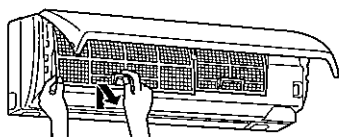
両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



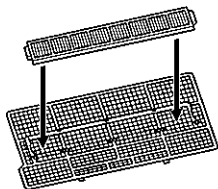
手前に引きながら「カクッ」と止まる位置まで持ち上げる。



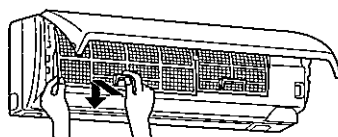
エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10カ所の爪部を掛ける。

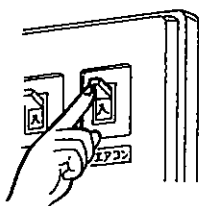


エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。

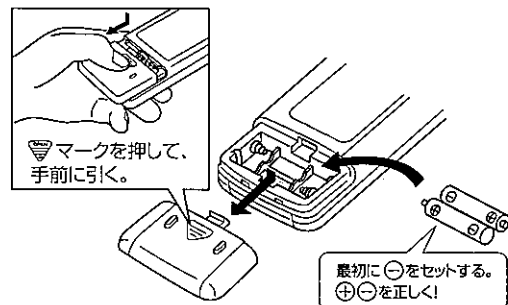


丸洗いパネルを閉じる。

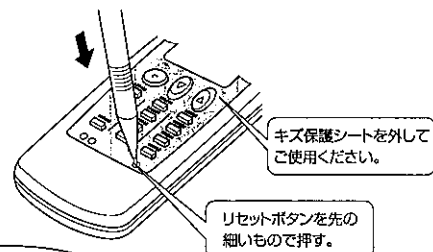
### ② ブレーカーを入にする。



### ① 裏ボタンを引き抜き、乾電池を入れて裏ボタンを取付ける。



### ② リセットボタンを押す。

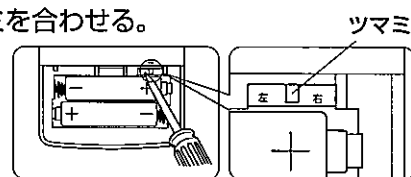


#### お知らせ

- リセットボタンを押さないと、正しく作動しないことがあります。
- リセットボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

## 据付位置を合わせる

リモコンの裏ボタンを開け、室内機の据付位置にツマミを合わせる。



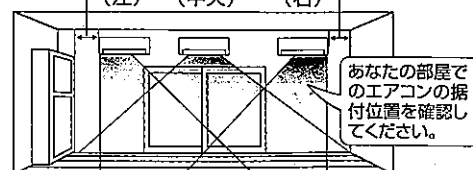
リモコンにはこのように表示されます。



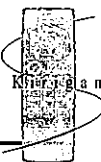
■ 運転停止中もリモコンに表示しています。

### 室内機の据付位置のめやす

50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付  
(左) (中央) (右)



■ 壁やタンスから50cm以上離れたところに据付けた場合は「中央」にツマミを合わせる。



## リモコン

### リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- ボタンを押すと室内機から"ピッ"という受信音がします。音がしないときは操作をやり直してください。
- 運転中は"ピッ"、停止するときは"ピー"と音が鳴ります。
- ボタンを連続的に押すと、押し終わった後にリモコン信号が送信され、受信音が鳴ります。
- リモコンを大切に扱ってください。落したり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原因になります。
- 表示部には液晶(材質: ガラス)を使用しており、落下による破損で表示が点灯しなくなる場合がありますので十分注意してください。
- リモコン信号を受信しないときは19ページの「リモコン信号を受信しない」の内容をお確かめください。

### 壁などに取付ける場合

リモコンにはフック引掛け穴があります。フックに引掛けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品 名	リモコンホルダー (別売)
形 名	MAC-180RH
希望小売価格	630円 (税抜価格600円)

取付けかたの詳細はリモコンホルダー取扱説明書をご覧ください。

### 乾電池について

#### 乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

- 乾電池の寿命は約1年間です。

マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

#### ⚠ 注意 乾電池の取扱い

- 乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれいな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。
- 乳幼児の手の届く所におかないでください。(誤って飲み込むおそれがあります。)

#### お願い

- 液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用にならないときは乾電池を全部取出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

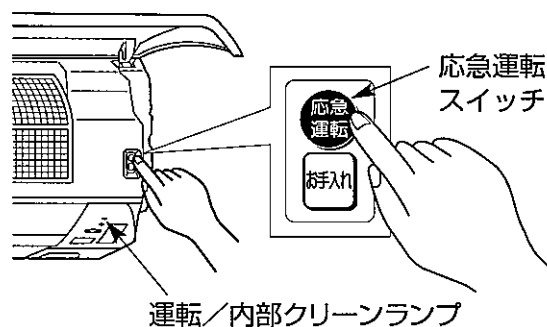
## リモコンが使えないとき

リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときには、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

### 1 開始 応急運転スイッチを押す。

1 回押すごとに**応急冷房**→**応急暖房**→**停止**の順に変わります。

※これ以外の運転はできません。



■応急運転開始と同時に丸洗いパネルが動き始めます。

■丸洗いパネルを強く押して閉めないでください。強く押すと丸洗いパネルが中途半端に開いた状態になり、露たれの原因になります。

室内機の運転/内部クリーンランプの緑色とオレンジ色を用いて運転内容を表示します。

緑点灯	→	オレンジ点灯	→	消灯
応急冷房		応急暖房		停止

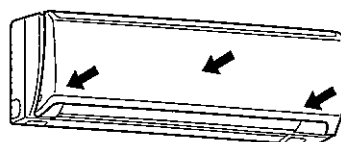
運転内容は下のようになります。

ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転になり風速は■■■になります。

運転内容	冷 房	暖 房
設 定 温 度	24℃	24℃
風 速	■■■	■■■
上 下 風 向 フ ラ ッ プ	自動	自動

### 2 停止 応急運転スイッチを「停止」にする。

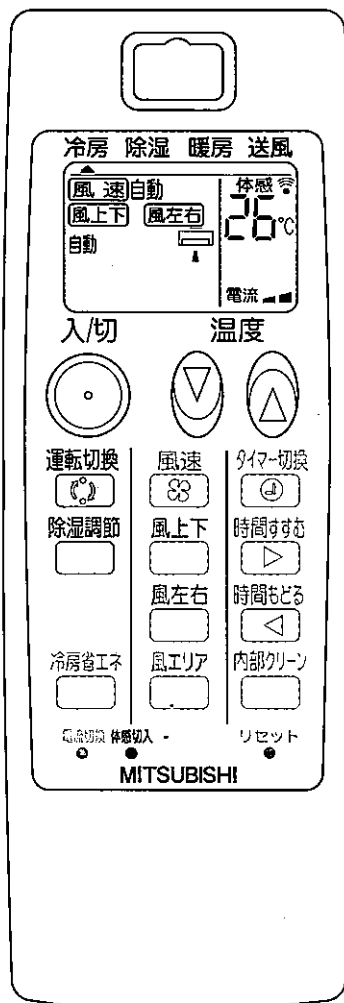
■丸洗いパネルが動き終わった後で矢印3箇所を押して閉めてください。



# 通常の運転 (冷房・除湿・暖房・送風)

■体感コントロールは室温だけでなく、床温度も考慮してよりきめ細やかにコントロールします。体感コントロールを解除すると、室温だけで運転をコントロールします。

## 冷暖房・除湿・送風運転のしかた



1 開始



を押す。

2 設定



を押して、運転の内容を選ぶ。

1 回押すごとに冷房→除湿→暖房→送風の順に運転内容が変わります。お好みに合わせて風速・風向を調節してください。11ページ

3 調節

温度を変えたいとき (冷房・暖房時のみ)

■温度を下げたいときは を押す。

1 回押すごとに1℃ずつ下がります。

■温度を上げたいときは を押す。

1 回押すごとに1℃ずつ上がります。

リモコンの設定温度範囲は16℃～31℃です。

省エネ推奨温度	冷房 28℃以上
	暖房 20℃以下

除湿内容を変えたいとき (除湿時のみ)

■ を押す。

1 回押すごとに標準→強→弱の順に変わります。

除湿モード	運転内容	温度変化の目安
除湿標準	お部屋の温度低下を抑えながら湿気を取除く運転。	初期室温-2℃
除湿強	除湿能力を強めた運転。室温はやや下がります。	初期室温-3℃
除湿弱	除湿能力を弱めた運転。	初期室温-1℃

体感コントロール運転の解除 (冷房・暖房時のみ)

■運転中に を押す。室温重視の運転になり、風エリアの設定ができなくなります。

※体感コントロール運転に戻るときはもう一度 を押す。

4 停止



を押す。

1度セットすると、次からは を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

## 暖房運転が定期的に止まる

■気温が低いときに暖房運転をすると、室外熱交換器に霜が付く暖房能力が低下します。このようなときは、自動で定期的に暖房運転が止まり、霜取り運転を行います。このとき、室内機のフラップが水平になり風が出なくなります。また、霜取りにより融け出した水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

## ムーブアイについて

■風エリア設定をしない場合は、据付位置に応じてセンサーが固定されます。

据付位置	左据付	中央据付	右据付
センサー検知範囲イメージ			
センサーの向き	右向き固定	中央固定	左向き固定

※据付位置合わせは 6ページ

■風エリア設定をするとムーブアイは動きながら、3つのエリア (左、中央、右) の床温度を測ります。

## お知らせ

■除湿運転を開始すると室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、室外機の運転を開始します。その間、風速は変更できません。  
■除湿運転中は、除湿運転に切替える直前の室温に対して1℃から3℃下がる場合があります。

〈冷え、暖まりが悪い〉

■冷房・暖房で風速を で運転している場合、冷えや暖まりが悪い場合があります。このような場合は風速を または に変更してください。



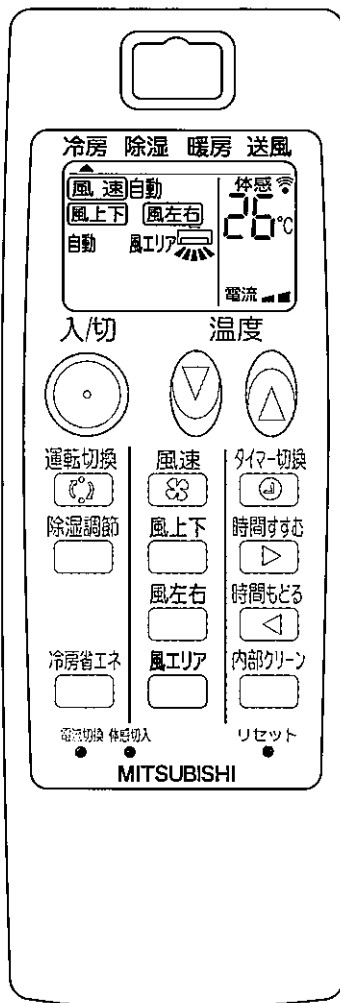
# 風エリアの設定

■風エリア設定をすると、ムーブアイによる左右風向自動運転になります。ムーブアイが動いて、自動的に温度ムラを解消します。

New Kirigamine

お好み運転

風エリアの設定



## 風エリア設定したいとき

1 開始

風エリア を押す。

風エリアを設定している場合はリモコンに「風エリア」と表示されます。解除すると「風エリア」は消えます。

1 回押すごとに

風エリア (自動) → 風エリア (左) → 風エリア (右) → 解除

の順に変わります。

気流の動き	<p>■暖房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も低いエリアに温風を自動的に届けます。</p> <p>■冷房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も高いエリアに冷風を自動的に届けます。</p> <p>例) 暖房時</p> <div> <p>ムラを解消するため寒いほうへ</p> </div> <div> <p>寒いエリアを見つけて、寒さねらいうち</p> </div>
本体表示	<p>風エリア表示</p> <p style="text-align: center;">○左右○</p>
お知らせ	<p>■ムーブアイが、約3℃の温度差を検知したときに左右風向が変化します。</p> <p>■冷房・暖房・除湿以外の運転では風エリア設定はできません。</p> <p>■風エリア設定と、左右スイングの併用はできません。</p> <p>■ を押すと、風エリア設定は解除されます。</p> <p>■体感コントロールを解除しているときは、風エリア設定はできません。</p> <p>■風エリア自動で左右風向が  または  (スイング) になったときは、左右両方とも点灯します。</p> <p style="text-align: right;">○ 消灯 ○ 点灯</p>

2 解除

風エリア を押して、「解除」を選ぶ。

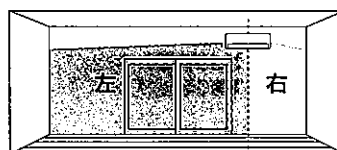
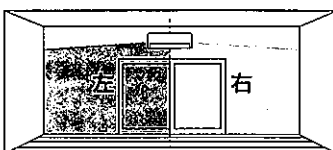
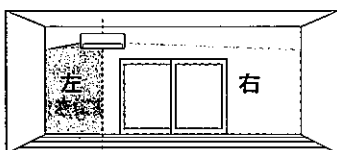
または、風左右 を押して、お好みの左右風向にする。

## 室内機据付位置と空調エリアについて

左据付

中央据付

右据付




■お部屋に合わせて効率よく空調するために、室内機の据付位置を設定してください。室内機の据付位置の設定方法は **6ページ** をご覧ください。


	お部屋の左エリアを優先して空調したいとき	お部屋全体を空調したいとき	お部屋の右エリアを優先して空調したいとき
リモコンボタン	を押して  を選ぶ。	を押して  を選ぶ。	を押して  を選ぶ。
左右風向の動作範囲 上下風向はリモコンの設定に従います。	この範囲で左右風向を調節します。   	この範囲で左右風向を調節します。   	この範囲で左右風向を調節します。   

# 空清単独運転


■お部屋の空気の汚れ（ほこり、花粉、アレルゲン物質）が気になるとき。

## 空清単独運転のしかた

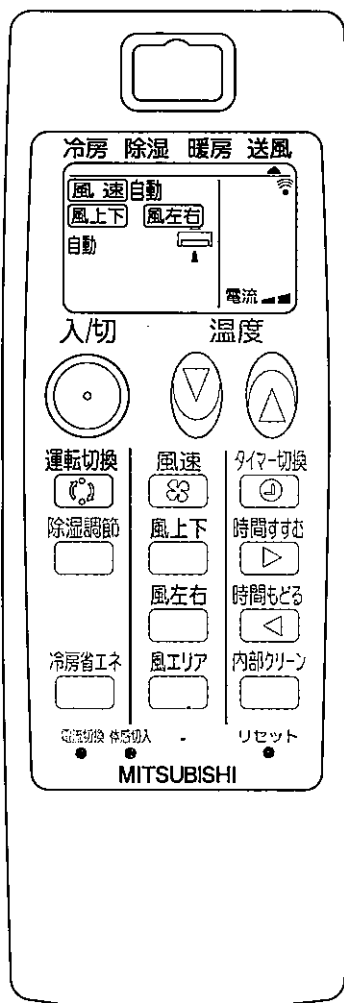
1 開始  を押す。

2 設定  を押して、「送風」を選ぶ。

お好みに合わせて風速・風向を調節してください。11ページ

3 停止  を押す。

1度セットすると、次からは  を押すだけで、同じ内容の運転ができます。



### お知らせ

- アレル・除菌フィルターを取付けなければ、空気清浄効果はありません。
- 空清単独運転の他、冷房、除湿、暖房との同時運転ができます。

### 〈アレル・除菌フィルターの交換〉

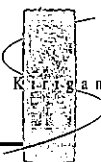
- 新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。
- 洗う場合は3ヶ月に1度を目安にし、フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いしてください。

品 名	アレル・除菌フィルター 1枚（枠付き）	アレル・除菌フィルター 1枚（枠なし）
形 名	MAC-415FT	MAC-425TF
希望小売価格	1,575円（税抜価格1,500円）	1,365円（税抜価格1,300円）

# 風速・風向の調節

■風速・風向をお好みに合わせて調節してください。

New Kirigamine



お好み運転

風速・風向の調節

## 風速・風向を調節したいとき

風速を変えるときは を押す。

1回押すごとに

自動 → → → の順に変わります。

風速自動は設定温度と室温の差が大きいと風速を強め、差が小さくなると徐々に風速を弱め、静かな運転になります。

風速 は室内外機の運転を低く抑えます。

(通常よりも能力が低くなります)

上下の風向を変えるときは を押す。

1回押すごとに

自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (スイング)

の順に変わります。

風よけ運転したいときは を約2秒以上押し続ける。フラップが反転し、水平吹きになります。

■上下スイングは連続的に動きません。

(風を直接からだに当て過ぎないように間欠的に動作します)

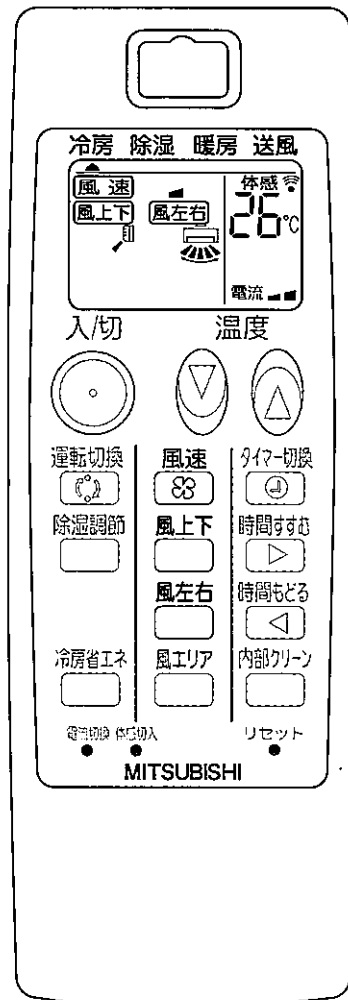
左右の風向を変えるときは を押す。

1回押すごとに

→ → (スイング) → →

の順に変わります。

冷房・除湿運転時、風が身体に当たって冷え過ぎる場合は、風上下を自動にし、風左右で風をよけて使用してください。



## 上下風向フラップの動き

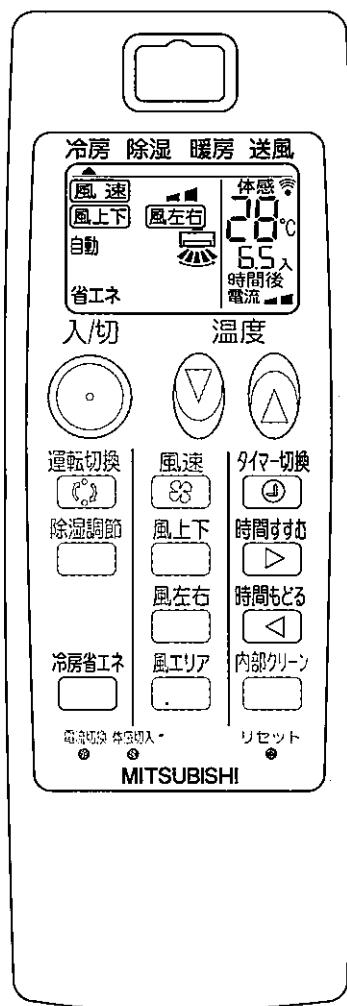
	自動  自動	風向  (1)  (2)  (3)  (4)	スイング
冷房 除湿 送風	<p>■自動的に水平吹きになります。スイングはしません。</p> <p>水平吹き(風よけ)</p> <p>※風向(1)よりも上吹きになります。</p> <p>■風向をスイングさせたいときは、リモコンでスイングを選んでください。</p>	<p>約30分~1時間後</p> <p>風向(1)</p> <p>■運転開始から約30分~1時間経つと、フラップが自動的に(1)になります。(送風時は除く)元の風向に戻したいときはもう一度リモコンで風向ボタンを操作してください。</p> <p>■冷房・除湿・送風では風向は真下には向きません。</p>	<p>■(1)~(4)の風向の間を間欠的にスイングします。(1)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。</p>
暖房	<p>暖房運転開始時</p> <p>水平吹き(風よけ) → 下吹き</p> <p>■運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、(4)の角度になります。</p> <p>■運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。</p>	<p>暖房運転開始時</p> <p>水平吹き(風よけ) → 設定風向</p> <p>■運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、設定風向になります。</p> <p>■運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。</p>	<p>■(2)~(4)の風向の間を間欠的にスイングします。(2)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。</p>

## 風よけ運転について

	冷房・除湿	暖房
<p>風を身体に当てたくないときに使用します。</p> <p>■部屋の形状によっては、身体に風が当たることがあります。</p> <p>■再度  を押すと、フラップが元の風向に戻ります。</p>	<p>フラップが水平になってから、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。</p> <p>■再度  を押すとフラップが元の風向に戻り、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。</p>	<p>フラップが水平になってから、約3分後に暖房運転が始まります。</p> <p>■足元が暖まらない場合があります。足元を暖めたい場合は自動または下吹きを使用してください。</p> <p>■再度  を押すとフラップが元の風向に戻り、約3分後に暖房運転が始まります。</p>

# 冷房の省エネ運転・タイマー運転

■冷房省エネ運転は、より健康的な冷房を行います。  
■タイマーは、おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。



## 冷房の省エネ運転のしかた

冷房をしているときにお使いください。

### 1 開始

冷房省エネ

を押す。

設定温度は自動的に2℃上がり、風向は自動の表示になります。  
上下風向フラップは間欠的にスイングします。

### 2 解除

冷房省エネ

を押す。

■冷房省エネ運転中はエアコンが自動的に風向きをコントロールしているため、 で風向きを変えることができません。

を押すと冷房省エネ運転を解除します。

■冷房省エネ運転は時々涼しい風をあてる制御のため、上下風向は水平方向、下向き方向で一定時間止まります。

### 知っとく情報

冷房省エネ運転はこんなしくみ

風が上下に変化すると、いつもより涼しく感じます。だから設定温度を自動的に約2℃上げても快適さはそのままに健康的な冷房運転を行います。

## タイマー運転のしかた

冷房・除湿・暖房・送風（空清単独運転）をしているときにお使いください。

### 切タイマー

予約時間になると、運転を停止します。  
例えば、おやすみ前に。

### 入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。  
例えば、帰宅したとき、起きるときに。

■タイマーの設定は運転中に行ってください。

■切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。

### 1 開始

運転中に を押して、

切・入タイマーにセットする。

1 回押すごとに切タイマー→入タイマー→解除の順で変わります。

タイマー設定時、室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

### 2 設定

時間すむ

時間もどる

を押して、タイマー時間を合わせる。

セットできる時間は0.5時間単位で12時間までです。

室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

設定はこれで終了です。

### 3 解除

タイマー切換

を押して、タイマーを解除する。

### お知らせ

■タイマー予約中及び、予約後に を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。

■「入タイマー運転」設定時は室内機の運転/内部クリーンランプが点灯（緑）して、エアコンが停止状態となり、予約時間になると運転を開始します。

# 内部クリーン運転

■エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部クリーン運転をすることで、エアコン内部でのカビの成長を抑制します。

New Kirigamine



## 内部クリーン運転のしかた

### 1 設定

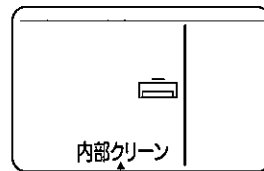
内部クリーン

を押す。

一度設定すると解除するまで有効です。  
運転開始後でも、停止中でも設定可能です。

■エアコンを停止しないと  
内部クリーン運転は始まりません。

内部クリーン設定状態



表示

※停止中も表示しています。

### 2 開始

冷房や除湿運転を行った後、

入/切

を押して、エアコンを停止させる。

運転停止後、運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯し、上下風向フラップが水平吹きになり約3分後内部クリーン運転が始まります。内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

### 3 解除

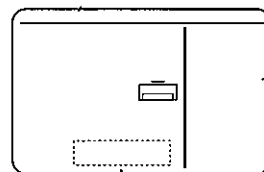
もう一度 を押す。

入/切

を押しても

内部クリーン運転は解除されません。

内部クリーン解除状態



消灯

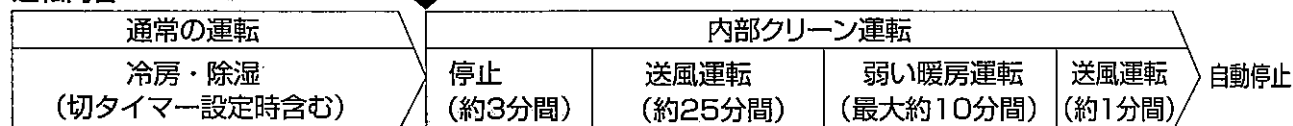
## 内部クリーン運転の内容

「内部クリーン」  
表示状態で



を押して冷房・除湿を停止する。

運転内容



内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

エアコン室内機の運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯します。  
停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

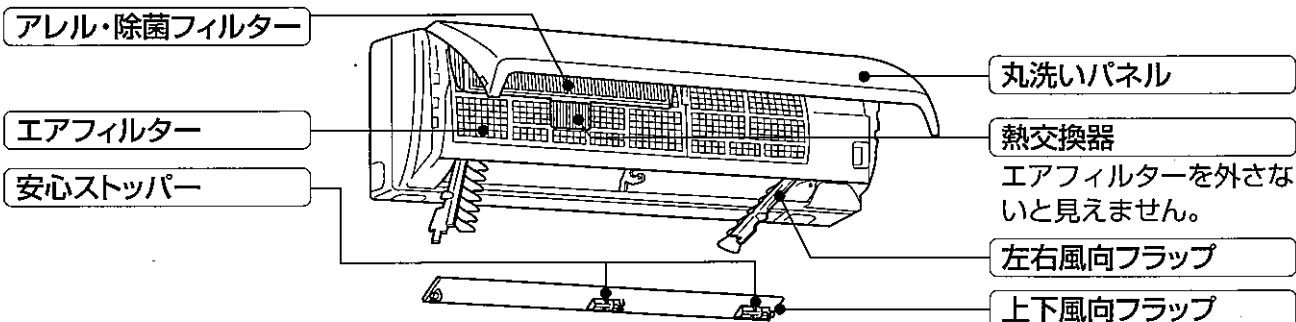
- 内部クリーン運転は冷房・除湿など(暖房を除く)の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制しますので、内部クリーン運転を設定することをおすすめします。
- 内部クリーン運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2~3℃上昇することがあります。不快な場合は、内部クリーン運転のご使用をおやめください。
- 室内機の金属部(熱交換器)がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中ににおいが発生することがあります。このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。14~17ページ

お好み運転

内部クリーン運転

# お手入れ (丸洗いパネル、熱交換器、エアコン内部)

■汚れが目立つときに  
お手入れしてください。



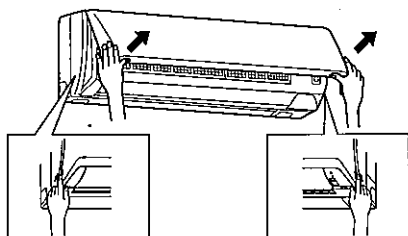
## 取外しかた

## お手入れの方法

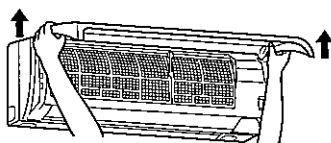
## 取付けかた

丸洗いパネル  
1年1回クリーニングを要します

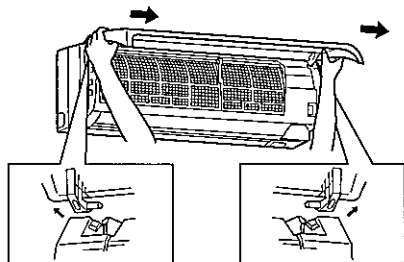
①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



②手前に引きながら水平まで持ち上げる。



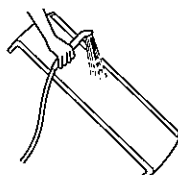
③支持部を持ち、手前に引く。



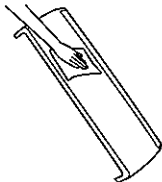
左支持部

右支持部

①水洗いする。



②やわらかい布で水分を拭き取って陰干しする。



■汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて拭いてください。

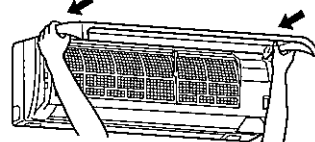
■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。

■たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。

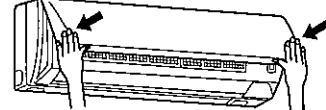
■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。

■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

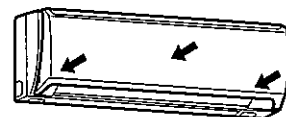
①両手で丸洗いパネルの支持部を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平に差込む。(左右支持部を“カチッ”と音がするまで差込む)



②丸洗いパネルの両端を持って閉じる。



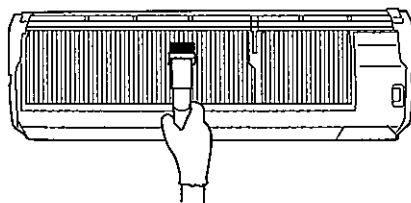
③丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



■運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に戻りません。リモコンの入/切ボタンを押して初期状態に戻してください。(注) 丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。

## お手入れの方法

熱交換器  
1年1回クリーニングを要します



■エアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。

■掃除機の専用ブラシ(別売)を使うとすみずみまでお手入れできます。

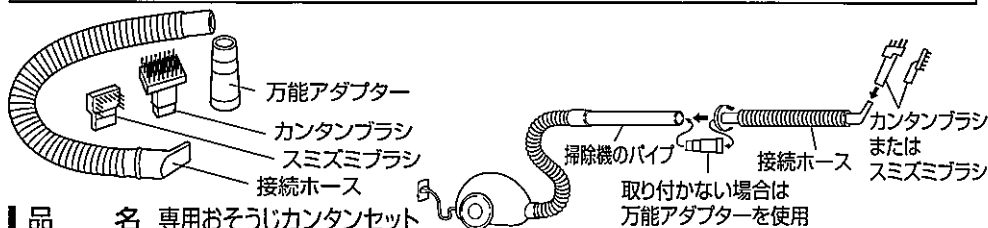
### ⚠ 注意

■金属部(熱交換器)に直接素手で触れない。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします)

■お手入れのときは不安定な台には乗らない。転倒などによるけがの原因になります。

■冷房・除湿運転直後は熱交換器が濡れている場合があります。内部クリーン運転をして熱交換器を完全に乾かしてからお手入れしてください。内部クリーン運転 13ページ

**別売部品** お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。



品名 専用おそうじカンタンセット  
 形名 MAC-093SS  
 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)

専用ブラシ以外のものを使用すると金属部(熱交換器)などの破損の原因となりますのでご使用をおやめください。

詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

## 取外しかた

## お手入れの方法

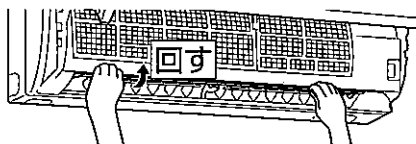
## 取付けかた

### エアコン内部

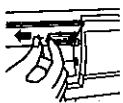
#### 上下風向フラップ

1年に1回くらいをゆがやす

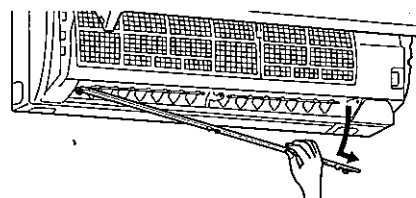
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。
- ②上下風向フラップの両端を持ち、上下風向フラップを回して開ける。



- ③緑の安心ストッパー (中央・右) を左に動かす。



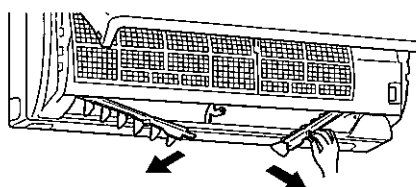
- ④上下風向フラップを外す。



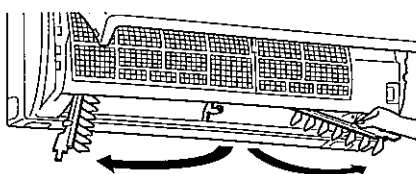
#### 左右風向フラップ

1年に1回くらいをゆがやす

- ⑤ツマミ (左・右) を押下げて手前に引く。



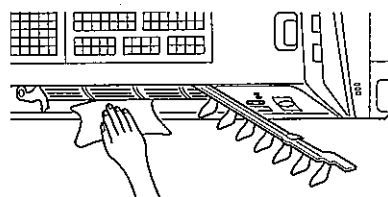
- ⑥ツマミを持って矢印の方向に引き出す。



■左右風向フラップは取外しできません。

■ファンが停止していることを確認する。

やわらかい布でからぶきや水ぶきをする。



■汚れが目立つときには、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて拭いてください。

■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。

■たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。

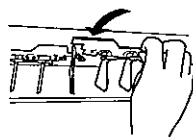
■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。

■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

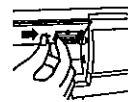
■奥にあるファンに強い力をかけないでください。割れるおそれがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

### 取付け時の注意



- ①ガイドの上側に押し込む。
  - ②ツマミを“カチッ”と音がするまで挿入する。
- 確実に装着されていないと上下風向フラップの動作不良や露たれの原因となります。



上下風向フラップの取付け形状を確認してください。

“カチッ”と止まる位置まで緑の安心ストッパーを挿入する。

### お願い

■安心ストッパーが“カチッ”と音がするまで挿入されていないとすべてのランプが点滅し、運転ができません。必ずすべてが点滅していないことを確認してください。

# お手入れ (エアフィルター・アレル・除菌フィルター)

## 取外しかた

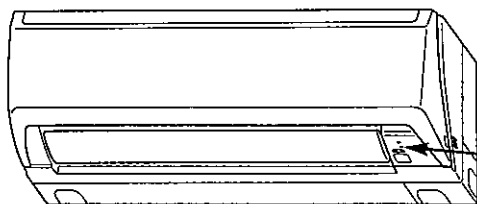
## お手入れの方法

## 取付けかた

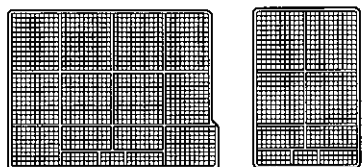


### エアフィルター

お手入れランプが点滅したら



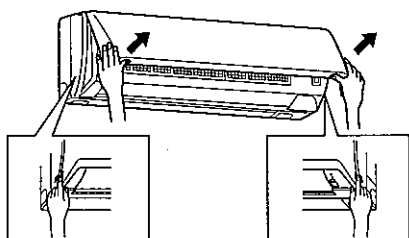
お手入れランプが点滅



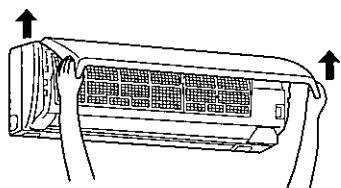
左側

右側

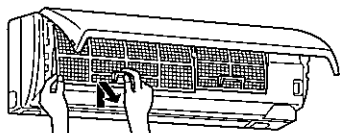
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



- ②手前に引きながら“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。



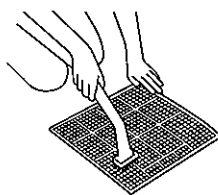
- ③エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



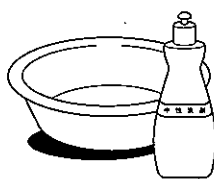
#### △注意

- 金属部（熱交換器）に直接素手で触れない。ケガの危険があります。

- 取外したエアフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。



- 硬いブラシやタワシでこすらない。変形することがあります。



- 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯ですすぐ。

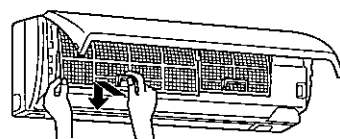
- 直射日光や火にあてて乾かさない。

- 熱い湯（約50℃以上）で洗わない。変形することがあります。

- 取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

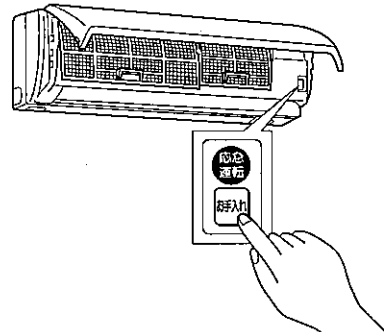
### 取付け時の注意

- 爪部を確実にはめ込む。



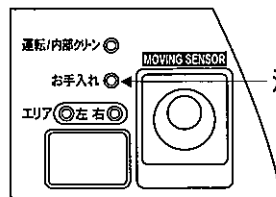
### フィルターのお手入れが終わったら

- お手入れランプの消灯方法



- ①ブレーカーを入れてください。
  - ②お手入れスイッチを押してください。“ピッ”と鳴り、積算時間がリセットされます。
- ※お手入れランプは、リセットしてから約330時間エアコンを運転すると点滅します。

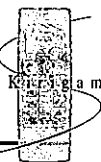
- お手入れスイッチは丸洗いパネルを開くと本体の右側にあります。



消灯確認!

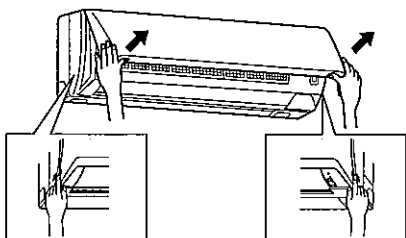
- お手入れランプの消灯は、リモコンの入/切ボタンを押して確認してください。



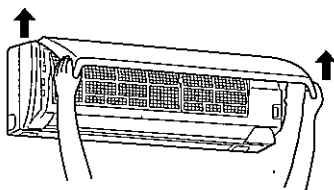


## 取外しかた

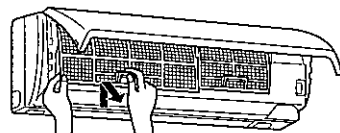
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



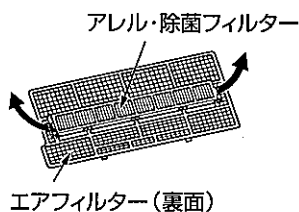
- ②手前に引きながら“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。



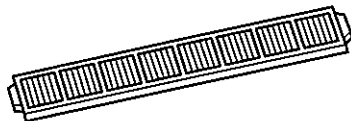
- ③エアフィルター（左側）のツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



エアフィルター（裏面）の取付部から両端の爪部に指を掛け、引っ張るようにアレル・除菌フィルターを取外す。



## お手入れの方法



フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをしてください。

■汚れがひどいときには、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きし、水でよくすすぐ。

■水切り後、日陰干しで乾燥してください。

■新しいアレル・除菌フィルターとの交換の目安は約1年です。

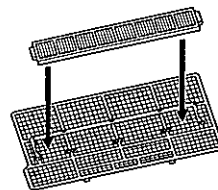
■フィルターを枠から外してしまった場合や新しいアレル・除菌フィルター（枠なし）と交換する場合は、白いテープがついている側を格子側にしてはめてください。

## 取付けかた

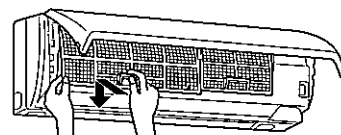
取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

### 取付け時の注意

アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10カ所の爪部を掛ける。



エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。

アレル・除菌フィルターは、フィルターに捕集した菌を不活化し、さらに花粉・ダニアレルゲンを吸着、分解します。

### 別売部品

お近くの三菱電機ストアが取扱店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター 1枚（枠付き）	アレル・除菌フィルター 1枚（枠なし）
形名	MAC-415FT	MAC-425TF
希望小売価格	1,575円（税抜価格1,500円）	1,365円（税抜価格1,300円）

# 故障かな？

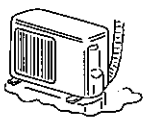
故障ではありません。お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

## 故障かな？

## お答えします。(故障ではありません)

### 室外機

室外機から水または  
白い煙がでる



- 冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。
  - 暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るためです。
  - 暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。
- 故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買い上げの販売店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室外機氷結のおそれがあり、工事できない場合があります。

### 室内機

室内機の吹出口から霧が出る

- 部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹出す冷たい風により急速に冷やされ霧状になるためです。

運転しない



- ブレーカーが切れていませんか。
- 入タイマーが設定されていませんか。 **12ページ**

再度運転にしても  
3分間ほど動かない

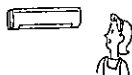
- 3分たてば運転します。
- エアコン保護のため、止まっています。そのままお待ちください。

暖房運転中、  
10分ほど  
運転が止まる



- 室外機についた霜を溶かしています。長くて10分で終了しますので、そのままお待ちください。
- (外気温が低く、湿度が高いときに霜がつきます)

フラップが  
開かない



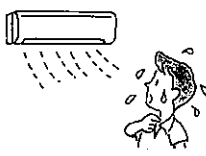
- 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 **15ページ**
- しっかり装着しないと露たれの原因になります。

フラップが閉まらない  
風が止まらない

- 内部クリーンが設定されていませんか。 **13ページ**
- 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 **15ページ**

### 冷えない・暖まらない

冷えない・  
暖まらない



- 温度設定や風速が適切になっていますか。 **8,11ページ**
- エアフィルターが汚れていませんか。 **16ページ**
- エアコン内部のファンが汚れていませんか。 **15ページ**
- 室内機・室外機の吹出口・吸込口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていませんか。

冷えない



- 換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負担が大きくなり、冷えが悪い場合があります。
- 外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

暖まらない



- 外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。

暖房運転開始時に風が出ない

- 暖房開始時は十分に暖かい風をお届けするための準備をしています。そのままお待ちください。

### 冷え過ぎる

冷房・除湿運転時冷え過ぎる

- 冷房時→温度、風向の設定は適切になっていますか。 **8,11ページ**
- 除湿時→除湿調節、風向の設定は適切になっていますか。 **8,11ページ**

### 表示

すべてのランプが点滅し動かない

- 上下風向フラップが正しく取付けられていません。
- 正しく取付ければ正常に動きます。 **15ページ**

お手入れランプ(点滅)が消えない

- 室内機右側にあるお手入れスイッチを押してください。 **16ページ**

停止しても運転/内部クリーンランプ(オレンジ色点灯)が消えない

- 内部クリーンが設定されています。 **13ページ**

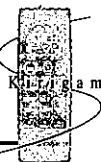
フィルターが汚れていないのに  
お手入れランプが点滅する

- 約330時間運転すると点滅します。そのため、実際の汚れ具合と一致しない場合があります。 **16ページ**

### 変色

室内熱交換器右端のアルミ  
フィンが変色して焦げたよう  
になっている

- 室内熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィン表面の樹脂コーティングが変色します) エアコンの運転によるものではありません。また、熱交換器の性能にも影響はありません。



## 故障かな？

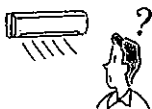
## お答えします。(故障ではありません)

リモコン

 リモコン信号を受信しない  
リモコンの表示が出ない


- 乾電池が消耗していませんか。 **6,7ページ**
- 乾電池の取付けが(+) (-) 逆になっていませんか。 **6,7ページ**
- リモコンの電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませんか。
- テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていませんか。押されたままになっていると、リモコン信号を受信しないことがあります。
- お部屋が冷えているときはリモコン信号を受信しにくい場合があります。

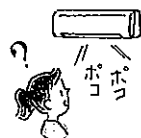
風

 風向が途中で  
変わる  
上下風向の調整が  
きかない


- 除湿や冷房運転中下吹出しで、約30分～1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に風向1番になります。 **11ページ**
- 暖房運転時の吹出し温度が低いときや霜取り運転中は自動的に水平吹きになります。 **11ページ**
- 左右風向フラップが正しく装着されていますか。 **15ページ**

 エアコンの風が  
におう


- エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。エアコンのお手入れをおすすめします。 **14～17ページ**

 “ポコポコ”という  
音がする


- 換気扇を回したときドレンホースから室外の空気を吸込み、ドレンホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。建物の給気口が開いていることを確認してください。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たらない方向に向けてください。また、対応部品も用意しています。お買い上げの販売店にご相談ください。 **23ページ**

音

“ビシッ” “ガチッ”という音

- 温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこする音です。

 水の流れる音や“プシュッ”  
という音

- エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切替わる時の音です。

 丸洗いパネル開閉時に  
“ギーン”という音

- 丸洗いパネル開閉時には可動部から音がしますが、異常ではありません。

 丸洗いパネルが開き終わった  
後に“ガガガ”という音  
(最大約13秒間)

- お手入れのときなど、停止中に丸洗いパネルを開けた後で運転を開始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。
- 停電などで丸洗いパネルが開いた状態で運転停止し、再度運転を開始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。

動作

丸洗いパネルが閉まらない

- エアフィルターがしっかり装着されていますか。 **16ページ**
- 丸洗いパネルがしっかり取付いていますか。 **14ページ**

 停止中、丸洗いパネルを  
開けると元に戻らない

- 運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に戻りません。リモコンの入/切ボタンを押して初期状態に戻してください。  
(注) 丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。

水漏れ

室内機から水が漏れる

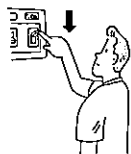
- 室外のドレンホース先端がつぶれたり、持ち上がったままになっていませんか。
- 丸洗いパネルが途中で止まっていますか。途中で止まると露たれの原因になります。この場合は、リモコンの入/切ボタンを押して操作してください。

 以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」にご相談ください。 **23ページ**

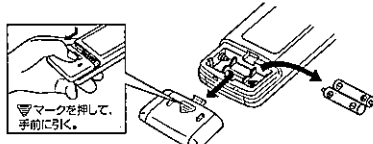
# 長期間ご使用にならないとき

エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

- 夏場は約10分間の冷房運転後に内部クリーン運転を行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い、運転を止め、ブレーカーを切る。

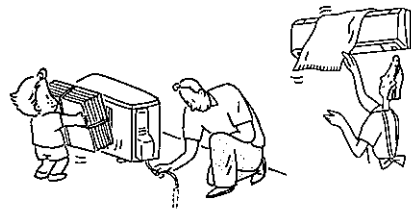


- 液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



## 再度使い始めるとき

- フィルターをお手入れして、取付ける。
- 室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。
- アース線が外れていないことを確認する。  
アース線は室内機側に取付けてある場合もあります。



# 知っておいていただきたいこと

## 運転について

- 右の温度環境以外で運転すると、保護装置がはたらき運転ができない場合があります。
- 室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、室内吹出口などに露がつき、滴下する場合があります。
- 停電でエアコンが停止すると、停電が回復してもエアコンは停止したままです。  
リモコンの<sup>入</sup>を押して、再度運転してください。

冷房運転	外気温度 約21～43℃
除湿運転	外気温度 約21～43℃
暖房運転	外気温度 約24℃以下

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

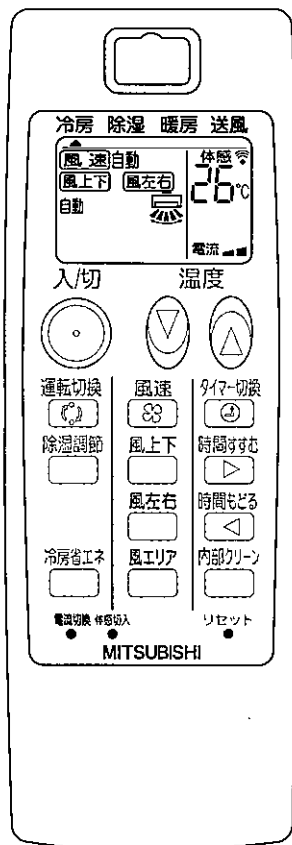
■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

環境条件	電源電圧/周波数	製品の定格電圧による/50Hz・60Hz共通	
	室内温度	冷房 27℃ (乾球温度)	暖房 20℃ (乾球温度)
	室内湿度	冷房 47% (湿球温度19℃)	暖房 59% (湿球温度15℃)
	室外温度	冷房 35℃ (乾球温度)	暖房 7℃ (乾球温度)
	室外湿度	冷房 40% (湿球温度24℃)	暖房 87% (湿球温度6℃)
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋 (畳数)	
想定時間	1年あたりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間	暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日	暖房 7時間/日
	1年間の使用時間	冷房 1008時間/年	暖房 1183時間/年

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ブレーカーが切れるとき(電流切換)

■他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが切れるときお使いください。



## 電流切換のしかた

冷房・除湿・暖房・送風をしているときにお使いください。

運転中に **電流切換** を押す。

1回押すごとに 電流 (通常) → 電流 (小) の順に変わります。

## 電流切換のはたらき

最大電流使用量(最大運転電流)を 電流 (小) または 電流 (通常) に切換えます。

こんなときにお使いください。

- ・電気使用量をおさえたいとき → 電流 (小)
- ・ブレーカーがよく切れるとき → 電流 (小)

(電流 (小) にすると冷えや暖まりが遅くなる場合があります)

## 電流切換による最大運転電流値

	電流 (小)	電流 (通常)
MSZ-AXV28RJS	約5アンペア	約8アンペア
MSZ-AXV36RJS	約5アンペア	約8アンペア
MSZ-AXV40RJS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-AXV50RJS	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-AXV56RJS	約15アンペア	約20アンペア

## お知らせ

- 電流切換ボタンは先の細いもので押す。
- 電流切換ボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

# 設置・点検・移設

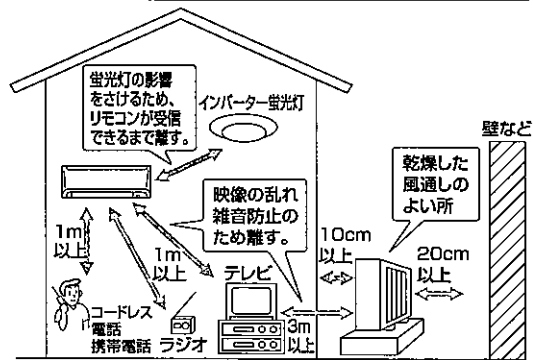
■「安全のために必ず守ること」(2, 3ページ) をご確認ください。

## 据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- 高周波機器、無線機器などがある所
- 機械油が多い所
- 海浜地区など塩分が多い所
- 温泉地などや硫化ガスが発生する所
- 油の飛まつや油煙がたちこめる所
- 積雪により室外機がふさがれる所
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。
- その場合吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は3m以上離してください。電波の弱い地域では、前記の距離を離してもテレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。火災警報器と室内機の吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。



## 電気工事についての注意

- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。
- 電源はAC200Vで使用してください。

## 移設は専門業者へ依頼

- 増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

## 運転音にも配慮を

- 据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口近くには物を置かないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- 使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。

※なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

お手入れ・困ったときに

ブレーカーが切れるとき(電流切換) / 設置・点検・移設

# 保証とアフターサービス

不明点や修理について、お買上げの販売店にご相談ください。

■転居などでお買上げの販売店に依頼できないとき **23ページ**

## 問い合わせと修理を依頼する前に

修理を依頼する前に、もう一度つぎのことを確認してください。

□こんなときは、運転をやめて修理依頼する。

■室内機から水が漏れる。

■リモコンで操作できない。

(お部屋に電子点灯方式の蛍光灯  
インバーター蛍光灯があるとき)

■テレビやラジオにノイズが出る。

(電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)

■異物を入れたり、水をかけてしまった。

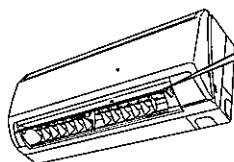
■ブレーカーがたびたび切れる。

□こんなときは、故障ではありません。

■「故障かな?」(18、19ページ)をもう一度再確認してください。

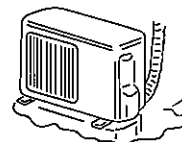
例) 暖房運転中…

突然運転が停止し、  
フラップが水平になる。  
**18ページ**



例) 室外機から…

水または白い煙がでる。  
**18ページ**



例) すべてのランプが点滅し、動かない **18ページ**

例) リモコン信号を受信しない **19ページ**

例) 停止しても内部クリーンランプ  
(オレンジ色点灯) が消えない **18ページ**

※不具合があるときはブレーカーを切ってからお買上げの販売店に連絡してください。

□修理を依頼するとき、必ずお知らせください。

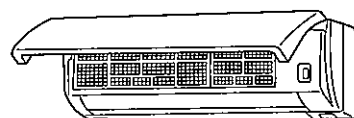
1.品名 三菱ルームエアコン

2.形名 右側イラストをもとに本体ご確認ください。

3.お買上げ年月日

4.故障内容(できるだけ具体的に)

5.ご住所・お名前・電話番号・付近の目印なども



リモコン形名

形名表示

## 保証書(別添付)

■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。

■内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。

(ただし、冷媒回路については5年間です。)

## 補修用性能部品の保有期間は

■当社は、このルームエアコンの補修用性能部品の製造打ち切り後10年間保有しています。

■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理にあたって

■保証期間中は修理に際しては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+(出張料)などで構成されています。

技術料: 故障診断、故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。

部品代: 修理した部品代金です。

出張料: 商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

## 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内 (家電品)

New Kirigamine

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合  
(転居や贈答品など)は、  
**各窓口** へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて  
三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

1. お問合わせ (ご依頼) いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
2. 上記利用目的のために、お問合わせ (ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
3. あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
  - ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
  - ② 法令等の定める規定に基づく場合。
4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

## ●三菱電機お客さま相談センター



全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

**0120-139-365**

いつもサンキュー 365日 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター  
〒154-0001  
東京都世田谷区池尻 3-10-3  
FAX (03) 3413-4049 (有料)

**(03) 3414-9655**  
(有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。

## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道・東北	北海道	東日本フロントセンター		関東・甲信越	東京 神奈川 千葉 茨城 埼玉 栃木 群馬 山梨 新潟 長野 (飯田地区を除く)	東日本フロントセンター	関西	大阪／奈良 和歌山／ 兵庫／京都 滋賀		西日本フロントセンター
	宮城	青森	青森 (017)773-8381 八戸 (0178)28-8544							
	岩手	盛岡 水沢	(019)637-7454 (0197)25-4511							
	秋田	秋田 横手 大館	(018)865-4471 (0182)32-1785 (0186)42-2781							
	山形	山形 鶴岡	(023)624-0018 (0235)24-6161							
	福島	郡山 会津 原町 いわき	(024)959-6543 (0242)27-4426 (0244)24-2842 (0246)26-1822							

## ●東日本/西日本フロントセンター



フリーダイヤル

**0120-56-8634**



インターネット

[www.melsc.co.jp](http://www.melsc.co.jp)

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

東日本フロントセンター  
FAX (03) 3424-1115 (有料)

**(03) 3424-1111**  
(有料)

西日本フロントセンター  
FAX (06) 6454-3900 (有料)

**(06) 6454-3901**  
(有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

KOBA

New Kirigamine

# 仕様／付属品



特定の化学物質の含有が基準値以下であり、省エネで 守る環境 豊かな暮らし 環境に配慮した設計をしています。

## 冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

形名		MSZ-AXV28RJS	MSZ-AXV36RJS	MSZ-AXV40RJS	MSZ-AXV50RJS	MSZ-AXV56RJS
仕様		-W（ピュアホワイト）-T（ブラウン）				
電 源		単相200V（室外電源）	単相200V（室外電源）	単相200V（室外電源）	単相200V（室外電源）	単相200V（室外電源）
冷 房	能 力 (kW)	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6
	消 費 電 力 (W)	600	1070	1080	1765	2160
	運 転 電 流 (A)	3.17	5.65	5.70	9.30	11.40
	室内側運転音 (dB)	44	44	44	46	47
	室外側運転音 (dB)	45	47	48	49	52
	面積の 約2/3 (㎡)	19	25	28	34	39
	木造南向和室	13	16	18	23	25
	標準	3.2	4.2	5.0	6.3	6.7
暖 房	能 力 (kW)	3.7	4.0	5.4	6.8	7.0
	消 費 電 力 (W)	625	1030	1235	1700	1785
	運 転 電 流 (A)	3.15	5.20	6.20	8.55	9.00
	室内側運転音 (dB)	46	46	45	46	47
	室外側運転音 (dB)	46	49	49	50	53
	面積の 約2/3 (㎡)	15	19	23	29	30
	木造南向和室	12	15	18	23	24
	標準	4.67・5.12	3.36・4.08	3.70・4.05	2.83・3.71	2.59・3.75
Iエネルギー消費効率		4.90	3.72	3.88	3.27	3.17
年間エネルギー消費効率		5.2	4.5	4.4	4.2	4.0
質 量 (kg)	室内機	10	10	10	10	10
	室外機	34	34	36	36	36
外形寸法 (mm)		高さ298×幅780×奥行198 (203)				
		高さ550×幅800 (+69) ×奥行285				
付 属 品		リモコン (1個) ・アレル・除菌フィルター (1枚) ・単4形アルカリ乾電池 (2本)				

●この仕様値は、JIS規格 (JIS C 9612) にもとづいた数値です。

●仕様値は50Hz・60Hz共通です。

●待機電力は5.0ワットです。

●運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

●J-Moss (JIS C 0950) の規定に基づき、対象となる6物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE) の含有についての情報を公開しております。

詳しくはホームページをごらんください。 [www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/)

### 愛情点検



●長年ご使用のエアコンは点検を！

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

ご使用の際  
このような  
ことは  
ありませんか

- 焦げくさい臭いがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる。
- 室内機から水が漏れる。

ご使用  
中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、ブレーカーを切って必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

お買上げ販売店名

電話

お買上げ (据付) 日

年

月

日

**三菱電機株式会社**

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1